# DESTINATION STORY DISPLAY DEVICE FOR ELEVATOR

Patenttinumero:

JP4169484

Julkaisupäivä:

1992-06-17

Keksijä(t):

MIYAGI AKIRA; others: 01

Hakija(t):

MITSUBISHI DENKI BIRU TEKUNO SAABISU KK; others: 01

Pyydetty patentti:

☐ JP4169484

Hakemusnumero:

JP19900275986 19901015

Prioriteettinumero(t):

**IPC-luokitus** 

B66B3/02; B66B1/14; B66B3/00

EC-luokitus Vastineet:

# Tiivistelmä

PURPOSE:To prevent confusion in a riding spot by collectively display controlling a story, where each elevator is determined to serve by a call assigning device, corresponding to a position of each elevator on a collective destination story display device.

CONSTITUTION: When a 9-story destination button 7h is operated, for instance, in a 3-story riding spot, a condition of elevators No.1 machine 1 to No.6 machine 6 is input to a cage call assigning device 9. As a result, when the No.1 machine 1 is judged optimum assigned relating to a call by the destination story button 7h, a No.1 machine assigning call 11 is output. In a display control device 10, the 9-story destination call outputs information of an effect with the No.1 machine serving to a collective destination story display device 8 with information for displaying the No.1 machine 1 to No.6 machine 6 elevators like a map. Accordingly, the elevator to serve for the own desired destination story can be easily found out by the collective destination story display device 8. In this way, confusion in a riding spot can be prevented.

Tiedot otettu esp@cenetin tietokannasta - 12

⑪特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-169484

®Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 平成4年(1992)6月17日

B 66 B 3/02

1/14 3/00

7814-3F 7814-3F 7814-3F K K K

未請求 請求項の数 1 (全4頁) 審杳語求

会発明の名称

エレベータの行先階表示装置

②特 頭 平2-275986

晃

願 平2(1990)10月15日 22出

城 @発 明 者 宫

東京都千代田区大手町2丁目6番2号 三菱電機ビルテク

ノサービス株式会社内

個発 明 B

頭

侧出

安 和 愛知県稲沢市菱町1番地 三菱電機株式会社稲沢製作所内

東京都千代田区大手町2丁目6番2号 三菱電機ビルテクノサ

ービス株式会社

三夢電機株式会社 る出 願 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

外6名 理 弁理士 曾我 道照 個代

### 1. 発明の名称

エレベータの行先階表示装置

## 2. 特許請求の範囲

複数台並設されたエレベータの乗場に設けられ 乗客の操作によりその希望する行先階に対応する 呼びに対し呼び割当装置により割り当てられた各 エレベータがサービスすべき行先階床を表示する ようにしたエレベータの行先階表示装置におい て、各エレベータの行先階を共通の画面上に表示 する集合行先階表示器を備えると共に、上記呼び 割当遊置により各エレベータがサービスする事を 決定した階床を上記集合行先階表示器上の各エレ ベータの位置に対応して集合表示制御する表示制 御手段を備えたことを特徴とするエレベータの行 先 階 表 示 蓝 置。

# 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は並設されたエレベータの乗場にエレ ベータの行先階を表示するためのエレベータの行 先階表示装置に関するものである。

〔従来の技術〕

通常、エレベータの乗場には方向別に昇り、降 りの2つのポタンを設けると共に、複数のエレ ベータがあるときは各々の方向にサービスするよ う割当てられたエレベータを表示する表示時間を 飲けている。また、表示も到着時点だけでなく、 呼びが登録された時点にサービスするエレベータ を表示するシステムが増加してきた。

一方、運行能率の面から考えると、同じ階へ行 く客を同じかごに乗せるようにした行先階別割当 方式が優れている。

第 4 図は実公昭53-40843号公報に示されたエレ ベータの行先階表示装置を示すもので、例えば3 贈の乗場に遺用したものである。図中、(1)。(2) はそれぞれエレベータの1号機および2号機の乗 場の戸、(7) は1階、2階、4~9階の行先階ポ タン(7a)~(7h)が配列され、それぞれに対応する 呼びを1号機および2号機共通に登録する乗場機 作盤、(20)。(21)は1号機のかごの昇りおよび日 りの到着予報灯、 (22)、 (23) は 2 号機のかごの昇りおよび降りの到着予報灯、 (18) は 1 号機の乗場の戸 (1) の上方に設置され各階に対応する数字、文字等を表示する電球が配列され、点灯によって1 号機のかごの行先を表示する行先階表示器、 (19) も同じく 2 号機のかごの行先階表示器である。

今、3階の乗場で5階の行先階ボタン (7d)と8階の行先階ボタン (7g)が押されたとする。図示りない呼びを各かごに割当芸置はこれらの呼びを各を割り当てたとする。これらの割りででを2号機に割り当てたとする。これらの関表のの行先階表に対応する信号はそれぞれ3階の行先階表のかではより、(1g)を点灯し、図示の如く、1号機のかごはサービスすべく割当では、2号機のかが5階行ははあることを表示する。これにより、6間でもことを表示する。これにより、6間でもことを表示する。これにより、6間ではよいことになる。

# (作用)

この発明においては、表示制御手段により、呼び割当装置によって各エレベータがサービスする 事を決定した階床を集合行先階表示器上の各エレベータの位置に対応して集合表示制御する。

## (実施例)

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

第1図と第2図は本実施例における乗場正面図と集合行先階表示器の画面例を示し、また、第3

# (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上記の如く方式では乗るべき運行の明確に指示しないと乗場で混乱を起こい、自分を撃したいから結果になって経さないでは、自分の表示器を顕香に見ていって探さざるを得なった。すなわち、最初に行先階を登録したと関チャイムを鳴らすにしても、後から同じ行先階に行きたい人は順番に見ていく必要があった。

また、表示器をエレベータ毎に設置せねばならず、コスト的にも従来の方向別表示器に比べ高値になるという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、乗場の客に対し乗るべきかごを明確に指示し乗場における混乱を防止でき、かつ使い易く、コストも安いエレベータの行先階表示装置を得ることを目的とする。

### (課題を解決するための手段)

この発明に係るエレベータの行先階表示装置は、複数台並設されたエレベータの乗場に設けら

図は上記集合行先階表示器の表示制御プロックを 示している。第1図ないし第3図において、(1) ないし(3) はエレベータ1号機ないし3号機の乗 場の戸、(4) ないし(6) は図示していないがエレ ベータ(1) ないし(3) と乗場を挟んで対面してい るエレベータ4号機ないし6号機の乗場の戸、 (7) は1 階、2 階、4 ~ 9 階の行先階ポタン(7a) ないし(7h)が配列され、それぞれに対応する呼び をエレベータ (1) ないし(6) に共通に登録する乗 場換作盤、(8) はエレベータ(1) ないし(6) の行 先階を共通の画面上に表示する集合行先階表示 器、(9) は行先階ポタン(7 a)ないし(7 h)からの信 号が入力されたとき、エレベータ(1) ないし(6) の運行方向、位置、呼びなどから演算してその呼 びに応答するのに最も適したかごを割り当てる呼 び割当装置、(10)は呼び割当装置(9) の出力であ る 1 号機ない し 6 号機の割当呼び(11)~(16)を入 力し、予め決められたエレベータ乗場の配置情報 と共に、集合行先階表示器(8) に画像情報(17)と して出力する表示制御装置である。

今、第1図に示す3階の乗場において、9階用行先階ボタン(7h)が操作されたとする。かごの呼び割当装置(9) は、1号機(1) から6号機(6) のエレベータの状態を入力した結果、公知の割当がでは1号機(1) を割り当てるのが最適と判断で対して1号機(1) を割り当てるのが最適と判断すると、1号機割当呼び(11)を出力する。表示制制を定(10)は1号機(1) から6号機(6) のエレベタを地図的に表示する情報と共に9階行きの呼吸は1号機がサービスする旨の情報を集合行先階表示器(8) に出力する。

第2図で2本の機線で囲まれたエレベータの乗場に対向した6つの四角がエレベータであり、左上から右上へ1号機(1)から3号機(8)を示している。また、「現在位置」は操作者が見ている集合行先階表示器(8)の位置を、「前側」「後側」は各々操作者から見たエレベータの位置を示している。ここまでが前述した「エレベータを地図的に表示する情報」によって作られた画面で、1号機

また、上記実施例では行先階を示すようにしたが、条件により通常の方向別割当になったときは、同じ地図表示でサービスする方向を切換え表示する事もできる。

また、上記実施例の画面に他の情報を追加表示する事もできる。例えばサービスまでの予測待時間、現在のかご内負荷や運行方向などが考えられる。

さらに、行先階を示す数字を点滅させたり、色変更させたりする事によりエレベータが到着した 事又は到着中である事を示してもよい。

#### (発明の効果)

以上のように、この発明によれば、各エレスラに、名のサービスで、集合行先階表示器により自分が発見したので、集合行先階表示器によりはない。 集合 行先階 できると共に、行先階を移ってきると共にが、ないため、任 を と と が 実 現でき、かつ、 乗 場の客に対し乗るにおける 混乱を助止で

(1) を示す四角の中に示した数字「9」は1号根がサービスする階である9階を示す。

この第2図では「9」以外に多くの数字があるが、これは既に表示されていた各エレベータのサービス階を示す。すなわち、7階行きの呼び(7c)は3千機(3) に、1階行きの呼び(7a)と2階行きの呼び(7b)は両方共6号機(8) に割り当てられていることを示す。

したがって、集合行先階表示器により自分が利望する行先階へサービスしてくれるエレベータ1 容易に見つける事ができると共に、行先階表示者をエレベータ毎に設置する必要がないため、低こストが実現できる。

なお、ここでは各エレベータに対し、2階床 0 呼びを表示するスペースしかないが、3階床以」 になったら詰めてもよい。また操作された呼びを 優先的に表示し、既に表示されていた呼びを消! ようにしてもよい。さらに、表示できる分だけ・ イクリックに呼びを表示するようにしてもよい。

きる.

### 4.図面の簡単な説明

第1図と第2図はこの発明の一実施例における 乗場正面図と集合行先階表示器の画面例の説明 図、第3図は上記集合行先階表示器の表示制御: ロック図、第4図は従来のエレベータの行先階ま 示装置の説明図である。

- (1) ~ (3) は 1 号機ないし 3 号機の乗場の戸、
- (7) は乗場操作盤、
- (8) は集合行先階表示器、
- (9) は呼び割当装置、
- (10)は表示制御装置。

なお、各図中同一符号は同一または相当部分₹ 示す。

代理人 山 崎 宗 秋

# 特開平4-169484 (4)



